GROUPEMENT INTER ACADÉMIQUE II

C.A.P. Maintenance des Véhicules Automobiles

Option : Véhicules particuliers

SESSION 2006

Épreuve EP 2 - 2ème partie

Poste B12(4h)

CONTRÔLE ET RÉGLAGE SUR SYSTÈME OU SOUS SYSTEME METTANT EN ŒUVRE DES ENERGIES AUXILIAIRES

C1.1, C1.2, C1.3, C2.1, C3.1, C3.3, C3.4, C3.6, C3.7

N° du Candidat :	
MODE DE VALIDATION : Épreuve (cocher la case correspondante)	e ponctuelle terminale
Ce dossier devra être conservé par l'établisseme à l'autorité rectorale à leur demande.	ent jusqu'à la session suivante, il pourra être communiqué au jury ou
Les fiches "analyse du travail effectué et d'évaluat	tion" seront toutes transmises au jury académique.

Groupement inter académique II Session 2006 Code : - 500-25214R				- 500-25214R	
Examen: - C.A.P. M.V.A. Option: Véhicules Particuliers					
Épreuve : EP2 - Contrôle et réglage sur système mettant en œuvre des énergies auxiliaires					
SUJET	Date: /	Living	Durée : 8 h	Coef : C.A.P 12 -	Page 1 sur 6

MISE EN SITUATION

1 - Description de la situation d'évaluation :

Sur un véhicule vous devez changer le moto ventilateur et contrôler le circuit électrique du GMV.

De plus le client vous demande de changer le démarreur et de contrôler le circuit de démarrage.

2- Matériel et documentation fournis au candidat :

Documentation ressource	Outillage & matériel	Documents réponses
Documents techniques relatifs au(x) véhicule(s) mis à la disposition du candidat :	Outillage classique.	
Manuel de réparation ou revue	Multimètre. Pince ampèremétrique.	Feuille 4/6
technique	TO SUIT SUE SUE SUE SUE	вышейя та выжимой
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF		

Examen: - C.A.P. M.V.A.	Option : Véhicules Particuliers	- 500-25214R
Épreuve : EP2 - Contrôle et ré	glage sur système mettant en œuvre des énergies auxiliaires	Page 2 sur 6

3 - Travail demandé:

Réaliser l'intervention prévue sur le poste de travail.

Vous devez : (après tirage au sort du poste de travail)

- Remplacer le moto ventilateur et contrôler le circuit électrique du GMV.
- Remplacer le démarreur puis vérifier le bon fonctionnement du circuit de démarrage .
- Compléter le document 4/6.
- Rendre compte oralement à votre examinateur du bilan de l'intervention.

Compétences évaluées :

C1.1, C2.1, C3.3, C3.4, C3.6:

Compétences évaluées	Le candidat devra être capable de	Indicateurs d'évaluation
C1.1	Réceptionner le véhicule	Compléter avec précision l'ordre de réparation.
Communiquer	Renseigner les documents ~	La liste des pièces de rechange est conforme.
C2.1	Préparer le véhicule	La protection, l'implantation des outillages et des matériels respecte les règles d'hygiène et de sécurité.
Préparer l'intervention	Maintenir en état le poste de travail	Le poste de travail est en situation opérationnelle à la fin de l'intervention.
C3.3 Démonter, remonter des sous-ensembles	Démonter, remonter les organes	Démarreur et moto ventilateur : La méthodologie préconisée par le constructeur est respectée durant toute l'intervention, tous les couples de serrage sont respectés.
C3.4	Réaliser des mesures, des contrôles sur circuits électriques, hydrauliques	GMV et circuit de démarrage: les mesures et les contrôles sont correctement réalisés, les valeurs relevées sont conformes à la réalité.
Mesurer, contrôler	Identifier les éléments défectueux	GMV et circuit de démarrage: toutes les valeurs de référence sont indiquées et l'élément défectueux est identifié.
C3.6 Appliquer les procédures qualité	Évaluer la qualité de son intervention	Effectuer un compte rendu oral sur les résultats de l'intervention qui viennent d'être réalisés.

Examen: - C.A.P. M.V.A.	Option : Véhicules Particuliers	- 500-25214 R
Epreuve : EP2 - Contrôle et re	églage sur système mettant en œuvre des énergies auxiliaires	Page 3 sur 6

SUJET 20	006 B12	
Groupement Inter Académique II Centre d'examen : N° candidat :	Date :	in i vestalii

TABLEAU DE RELEVÉ DES MESURES ET CONTROLES

Compléter les renseignements manquants à l'aide du véhicule et de la carte grise :

Marque Type		- Ki	lométra	ige	
N° de série			Carbura	nt	da.
Compare stand your destinate the evaluation is determined at	0	1/4	1/2	3/4	4/4

Valeurs de contrôle du circuit GMV:

Contrôles	Valeurs du constructeur ou de référence	Valeurs mesurées	Conclusion
Tension commande relais			
Tension puissance relais	Self Mildelmon Ting	иши в меносодородя	
Tension moteur GMV	Alan and Con-		Communiques
Intensité absorbée par moteur GMV	ALCO TO	4	

Valeurs de contrôle du circuit de démarrage:

Contrôles	Valeurs du constructeur ou de référence	Valeurs mesurées	Conclusion
Intensité Maxi que peut fournir la batterie au démarrage	Programmer and an agrantic street and an agrantic street and an agrantic street and an agrantic street and agrantic street agrantic street and agrantic street agr	Dismonter, merapatu les o	Pémoniat, estrador Réponiat, estrador Res acun altrantides
Intensité absorbée par le démarreur au démarrage	100		
Tension batterie au moment du démarrage	> 10 v	A section of the sect	
Intensité circuit d'excitation	6< I < 12Ampères		0.821

Examen: - C.A.P. M.V.A.	Option : Véhicules Particuliers	- 500-25214 R
Epreuve : EP2 - Contrôle et ré	glage sur système mettant en œuvre des énergies auxiliaires	Page 4 sur 6